

	2SC5096-0TL	
	Hersteller-Teilenummer:	2SC5096-0TL
	Hersteller / Marke:	TOSHAY
	Teil der Beschreibung:	TOSHAY SOT523
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 4500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	2SC5096-0TL
Hersteller	TOSHAY
Beschreibung	TOSHAY SOT523
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4500 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

2SC5096-0TL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC5096-0TL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC5096-0TL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SC5096-0TL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SC5096-O 2-2H1A TOS TOS 2-2H1A</p>	 <p>2SC5096-0 TOSHIBA 2SC5096-0 TOSHIBA</p>	 <p>2SC5095-O(TE85L,F) Toshiba Semiconductor and Storage TRANSISTOR NPN MM-USM</p>	 <p>2SC5096-R,LF Toshiba Semiconductor and Storage TRANS RF NPN 10V 1GHz SSM</p>
 <p>2SC5095-R(TE85L,F) Toshiba Semiconductor and Storage TRANSISTOR NPN MM-USM</p>	 <p>2SC5096FT-O TOSHIBA 2SC5096FT-O TOSHIBA</p>	 <p>2SC5096 TOSHIBA 2SC5096 TOSHIBA</p>	 <p>2SC5095-O TOSHIBA 2SC5095-O TOSHIBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC5096-0TL	2SC5096-0TL Datenblatt	2SC5096-0TL-Datenblätter	2SC5096-0TL PDF	2SC5096-0TL
2SC5096-0TL Electronic	2SC5096-0TL-Komponenten	2SC5096-0TL-Verteiler	2SC5096-0TL-Bild	2SC5096-0TL-Teil
2SC5096-0TL Preis	2SC5096-0TL Hersteller	2SC5096-0TL Bild	2SC5096-0TL Aktie	2SC5096-0TL Inventar
2SC5096-0TL Neu	2SC5096-0TL Original	2SC5096-0TL garantiert	2SC5096-0TL RFQ	2SC5096-0TL Online bestellen